

Scheda Tecnica

Generale

Codice articolo: 53820x
Descrizione: Guanti monouso in nitrile grigi



Specificazione:

Questi guanti particolarmente spessi e resistenti sono senza talco, senza siliconi e senza lattice. Grazie all'alta elasticità, coniugano una maggiore protezione con un comfort elevato. Particolarmente adatti per lavorare con vernici.

Caratteristiche e vantaggi:

- Spessore 8 mil (0.2 mm)
- Manichette extra lunghe (300 mm)
- Extra resistenti, extra flessibili con alta resistenza tessile
- Superficie sagomata per una presa migliore
- Particolarmente adatti per lavorare con vernici.

Caratteristiche:

- **Privo di lattice naturale**
I nostri guanti sono privi di lattice naturale. Sono decisamente sicuri da indossare per le persone che sono allergiche al lattice.
- **Senza siliconi**
I nostri guanti sono studiati per essere senza siliconi. Ciò impedisce la contaminazione della vernice.
- **Senza talco**
I nostri guanti vengono lavati 3 volte durante la produzione. Ciò li rende completamente privi di talco, in modo da impedire la contaminazione della vernice.
- **Monouso**
I nostri guanti sono studiati per essere smaltiti dopo l'impiego. Ciò impedisce la contaminazione e garantisce un lavoro pulito.



Certificato:


Dispositivo di protezione individuale (DPI): CAT III secondo il regolamento UE 2016/425/EU. DPI dal design complesso che protegge dai rischi che causano danni irreversibili alla salute.

CE Marchio: 2777



Test eseguito secondo la norma EN 1149-3, metodo 2: tempo di esaurimento dell'induzione.
Antistatico

Risultati dei test di esame UE del tipo:

Eseguito test secondo	Livello	AQL	Livelli di espezione
EN ISO 374-5: 2016  VIRUS Specificata: Livello 2 (AQL<1.5) afferma il produttore	Livello 3	< 0.65	G1
	Livello 2	< 1.5	G1
	Livello 1	< 4.0	S4



Eseguito test secondo	Acido solforico 96% (L) – Degradazione livello 1: 100% n-Eptano (J) – Degradazione livello 3: 37.3% Idrossido di sodio 40% (K) – Degradazione livello 6: -12.2% Idrossido di ammonio 25% (O) – Degradazione livello 2: -8.4% Perossido di idrogeno 30% (P) – Degradazione livello 3: -6.6% Formaldeide 37% (T) – Degradazione livello 5: 2.8%	
EN ISO 374-1: 2016 Type B  JKOPT	Livello 1: > 10 Minuti Livello 2: > 30 Minuti Livello 3: > 60 Minuti	Livello 4: > 120 Minuti Livello 5: > 240 Minuti Livello 6: > 480 Minuti

Tabella di formato

Dimensione (cm)	Mis	Codice articolo
8	Medium	Art. n. 538200
9	Large	Art. n. 538202
10	Extra Large	Art. n. 538204


Specifiche tecniche:

Colore	Grigo
Confezione	Scatola dispenser da 50 pezzi
Unità di imballaggio	Cartone da 10 scatole dispenser
Materiale	Nitrile
Spessore	8 mil.
Dimensione	300 mm
Disponibile	538200 – Mis M 538202 – Mis L 538204 – Mis XL

Approvato da:**SATRA Technology Europe Ltd**

Bracetown Business Park
Clonee, D15 YN2P Ireland

Prodotti correlati di Colad:

Codice articolo: 5000 – Descrizione: Maschera A1P2
Codice articolo: 5200xx – Descrizione: BodyGuard® Tuta

Disconoscimento:

Scheda tecnica e scheda di sicurezza dei materiali; è responsabilità dell'utilizzatore leggere, comprendere e applicare le informazioni contenute nella scheda tecnica via www.colad.it. È responsabilità dell'utilizzatore leggere e applicare le informazioni.

I prodotti sono per uso professionale. Indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione necessari. Eseguire sempre le riparazioni in conformità alle specifiche e alle istruzioni OEM. Tutte le informazioni sono messe a disposizione dell'utente perché le consideri, facendo le opportune verifiche. Le applicazioni d'uso specifiche e le condizioni di utilizzo non sono soggette al controllo di EMM International B.V.. È

responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità di ciascuno dei prodotti menzionati per l'applicazione specifica desiderata.

Creto da:

EMM International BV
Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands
www.emm.com



T +31(0)38 467 66 00
www.colad.it